10/731816

Ad Unit

Miblicandal

1 Rejected
= Allowed

Cencelled

Rosinclad

1 Inloyocouco

A Apposi

																ш							1	<b>△</b> 01	U C
. Claim			1_			Date			Claim Date												<del></del>				
1		-		П	$T^{-}$	П	7	T		+-	Oalc				ن استزیر			Claim			0 7				
	Finol	Original	250	11						1 =	Original	II		- 1		11	1.	1		. 1		$\vdash$	$\neg$	7	T
	ü	÷	13	1 1	1	1 1	-	1.1	1.7	Final	्र ह	11	- 1		II	· 1				Final	Uriginal	1 1	- 1		ı
- 1	' !	O	l '`				1	1 1	·   ;::		ő	П	- 1	1	11	1	1	1		ا کی	õ		- 1	1	ı
- 1	1	7	1		$\dashv\dashv$	-+-	┥	1-1	-1	l					]_[	1	1			-   <	ìΙ	' 1	- 1		
- 1		<del>2</del>	$\vdash$	-		-		1-4	4:::		_51		$\perp$	.1	77	7	7	1-	<i> </i> -		1		4		
ı		3			+-1	-		1	_ ::		52			7-	$\Pi$	7	7-	М	-	10		-4	- -	1_1	
ŀ		4	$\dashv$		-11	-		_ .	_[:::	1	5.7		7	7-	$\Box$		1-	Н		10		-	- -		$\neg$
ŀ		5					1:1	Ш.	_] : ]		54 55	7	7	7-7		7-	1-1		- [-	10		_ _		$\Gamma \Gamma$	7
H		احُ		- -	14		1_1		_] [	~ ~	35/	7	7-	1-1	-	1	1-1	$\dashv$	-	10		$\perp$		T	7
-		5	-	- -	┦-		Ш				56		7-	1 1	7-	-	1-1	-1	· -	10				1	7
-			-]		_ _			_1			51	- -	1	1 1			1-1	-1	1-	10			1		7
-		3	بـ	-1-	_			$\Box \Gamma$			58	-	1-	$\vdash$		+-	1-1	- :	:-	10		$\perp$		1	7
1		기	:1					T	7:4		59	7-	1-	-		+		-	-	100		$\perp$	77	-	7-
-	10		- -					-	7:4		60	- -	1-1	1		+-	-	_:		105		$\prod_{i=1}^{n}$	TT	1	7-
1	10		_اـ			77	-	7-	1::1-		51	- -	1-1		-4-	1-1		-	:}	110		7	T	7	+
L	-10		- ]		$\cdot$	$\Box$		7	184-		52	+-	╂╼┨			╁┤			:-	111		7		_	+-
_	.13		1		T	7-7		7-	1::1-		5	-	-					-1:	-	112	7	1	1-1	-+-	+-
<u> </u>	14				7-	T	7-	7-	181-		4		╁╾╁			H		4		. (13				-	+-
<u> </u>	15			$\Box$		17	7				5	-	-	+	-	$\vdash$		40		114	T		-	+-	1-
<u> </u>	16		1_		$\Box$	77	_	-	-	16		1	-		<del>- </del> -	╟┼		45	:	115	$\Gamma$	$\Box$	-	-	├
_	17		1		1	$\Box$	1	7-	-	6		1-1			1-1	-		4:	1	116	-		7		
	16	1:		$\square$	]_		1	7-7		.6		1-1	-		-11	-		100		117			7		÷
	19	ŀ	1_1				7-	7-1		6		11	-	+		-				118			1	-	Н
	20	1-	Ŀ			7	7	11	-	70		1-1	+	╁	1	-	+-		ļ	119			7-	7-1	-
	21.	1:	Ш	_	$\Box$	$\Box$	7	17		77		1-+	- -	-1	╁┷╁					120	$_{\perp}$		7	7-1	7
	22	1-			1_1					72			- -	1	1-1	+				121	_1	$\Box$		1-1	7
	23	{ <u> </u>		_ _	1_1		]_			7.3		-	- -	1-			-			122	_4		$\perp$	7	7
	25	-	-		1_1					74		-	+	1-1	-	-}-				(23		1	$\perp$	11	7
	122	-	-	_ _	1-1					75			1			-	1-1	1		(24	-4-	_ _			7
<u>-</u>	26 21	-					1_1			. 76	X	7		1-1	-	+-	1-1			(25		- -			7
<u>.</u>	26	-	—J-				1_(		-	177	I = I	1	1	1 - 1		1	1-1			126		- -			1
	. 29	-			1_1		1-1			7e	TT	$\neg$	1	17	7	7-	1.7	1		127		-	-		$\perp$
	30	-			1		1_1			72	77	7	7-			1-	+1					-}-	1	1	$\mathcal{I}$
	131	-			1-1-		1_1	45		60	$\mathbf{I}$			$\Box$	7	7	1-1			129	- -		1-1		1
<del>-</del>	32	-		-	-	- -	1_1		-1	81	$\Box$	7	7		7-	7-	t - 1	::		(3(			1-1		1
	33	7			-		<del>                                     </del>	-40	]	82		$\Box$			7	1				132			11	_	4
					-		1-1	-13	3	63			I =		7	7		1		(33)	+-	+-	11		4_
	33	=	- -		-	-	-	-4:	4	84	<u> </u>					7				(34	1	┧	1-1		-1-
	36	-1-	- -				}-		]	85		_ _		$\perp$	$\Box \Box$	1 - 1				(35	+	1-	1-1		- -
	<b></b>	-1-		-		-1		-4:		86.					7	77				(36)	-1-	1	-	-1-	-
		- -		1-1	<del></del>		-		]	87			$\coprod$			$\Box$		11-		(37)	+	1	<del></del>		<del> </del>
	1		- -					-1		66	<u> </u>			_{		П		1		130		1			┼
	1	- -	- -			-11		-4,:::		63			$\prod$		7-		7			39	1	1-1			<del>  -</del>
		+	- -	1-1		-		4:::	<u> </u>	90		_]	$\Box$	7-	7	17	7			40	╁.	1-1			ſ.,
		+					-	_	]	91			$\Box$	7	7-	17				41	1=-	1-1			-
_	7		-	┧┼		-		4		92	$\Box$	floor	$\Box$		7	$\Box$		-		42	1-	$\vdash$		-	
		7-	+				<b>-</b>  -	48		9)	_]_	1	] [	7	7	$\Box$	70	1-		<del>75</del> -	1-	$\vdash$	-	-	
	45	7-		1—		4-4	_	4::-	l	94				7	7	17		1-		44	1-			+-	
	46)	-	- -	┨—┨.	_ _	1		48		95		7-	1			[ - [ ·	7:	1		45		$\vdash \dashv$		-	$\dashv$
9	-	귀-	- -	1_	_ _	<b>.</b>		_ ;::		95	7	7-1	1-1-	-1-	1-	<del>   </del>	-1::	1-		46			-	-	
			۱	]	_ _	1_			:	9?	1	77	1	7-	7-	<u></u> -	¬i :	1-	_	47	<u> </u>	<u></u> !.		$\bot$	
		<u> </u>	4_	14.		$\Box$	_]_	]:::		96	- -	1-1	-1-	- -		<del>  -}</del>		.]			<u>i</u> _	_;-	-1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$ \mathcal{J} $
_		7	1_			17	7	7		99		1-1	+		1-1		- ∷	-		40	1-1	_ _			$\prod$
	so		$\perp$	$\Box$	7	17	7-	7.1		100		1-1	-+				-100	1-		49		∵.	⅃.		7
	_										1	1 1			4 4		1	-1		c e. 1	. 1	7.	- /		1-